

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : **Metode Inquiry Learning dalam Pembelajaran Eksperimen Fisika, sebagai Upaya Pengenalan Cara Kerja Ilmuwan kepada Mahasiswa**

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Toni Kus Indratno, Ishafit

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Simposium Inovasi dan Pembelajaran Sains
- b. ISBN/ISSN : 978-602-61045-1-9
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Bandung, Indonesia
- d. Penerbit/organizer : Institut Teknologi Bandung  
[http://portal.fmipa.itb.ac.id/snips2016/kfz/files/snips\\_2016\\_toni\\_kus\\_indratno\\_74240c13bb6d0bcb9189e5ee2ebd8cc1.pdf](http://portal.fmipa.itb.ac.id/snips2016/kfz/files/snips_2016_toni_kus_indratno_74240c13bb6d0bcb9189e5ee2ebd8cc1.pdf)
- e. Alamat Repository PT/web prosiding : no\_74240c13bb6d0bcb9189e5ee2ebd8cc1.pdf
- f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>9,75</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>6</b>	
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  Semua unsur di daftar pustaka ditulis / &amp; ada dalam balok terbit. Karya ditulis di Bait</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :  Menjelaskan yg dijelaskan tapi tidak menyebutkan pustaka atau penulisan.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:  Pustaka terbitan baru dan menggunakan beberapa jurnal</p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Prosedur dapat dilacak / Lembar kerja yg memuat dan at anshar</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Bidang Ilmu sains</p>
--	---

Reviewer 1



Nama : Dr. Widodo, M.Si.  
NIP/NIY : 19600221 198709 1 001  
Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : *Metode Inquiry Learning dalam Pembelajaran Eksperimen Fisika, sebagai Upaya Pengenalan Cara Kerja Ilmuwan kepada Mahasiswa*

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama Penulis : Toni Kus Indratno, Ishafit

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Simposium Inovasi dan Pembelajaran Sains

b. ISBN/ISSN : 978-602-61045-1-9

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2016, Bandung, Indonesia

d. Penerbit/organizer : Institut Teknologi Bandung  
[http://portal.fmipa.itb.ac.id/snips2016/kfz/files/snips\\_2016\\_toni\\_kus\\_indratno\\_74240c13bb6d0bcb9189e5ee2ebd8cc1.pdf](http://portal.fmipa.itb.ac.id/snips2016/kfz/files/snips_2016_toni_kus_indratno_74240c13bb6d0bcb9189e5ee2ebd8cc1.pdf)

e. Alamat Repository PT/web prosiding : no\_74240c13bb6d0bcb9189e5ee2ebd8cc1.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

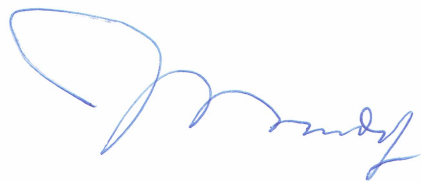
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9
Nilai Pengusul		6	

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p><i>lengkap akan penelitian dasar</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</p> <p><i>kurang dalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p><i>data cukup, mutakhir, metode penging tapi sederhana</i></p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p><i>lengkap</i></p>
----------------------	---

	<p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p><i>Tidak ada</i></p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p><i>Sesuai</i></p>
--	---

Reviewer 2



Nama : **Dr. Moh. Toifur, M.Si.**  
NIP/NIY : 19640718 199103 1 001  
Bidang Ilmu : Fisika  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala  
Unit Kerja : Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu